

NİĞDE ÖZGE HALLİSİZMİR ÜNİVERSİTESİ MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ JEOLJİ MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ
2017-2018 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI GÜZ YARIYILI HAFTALIK DERS PROGRAMI

Sınıf	1. SINIF	2. SINIF	3. SINIF	4. SINIF
P	8.30-9.15 JEOLJİ MOH. GİRİŞ [1] [B 108]	JEOSTATİSTİK [12] [B 106]	MADENİN PETROGRAFI [9] [B 107]	
A	9.25-10.10 TÖRK DİLİ [125] [ANF1 2]	JEOSTATİSTİK [12] [B 106]	MADENİN PETROGRAFI [9] [B 107]	PETROLOJİ [3] [B 108]
Z	10.20-11.05 TÖRK DİLİ [125] [ANF1 2]	JEOSTATİSTİK [12] [B 106]	MADENİN PETROGRAFI [9] [B 107]	PETROLOJİ [3] [B 108]
A	11.15-12.00 GENEL JEOLJİ [16]	YARISAL JEOLJİ [10] [B 106]	MATEMATİK-III [16]	MADEN JEOLJİSİ [12] [B 108]
T	13.00-13.45 GENEL JEOLJİ [16]	YARISAL JEOLJİ [10] [B 106]	MATEMATİK-III [16]	MADEN JEOLJİSİ [12] [B 108]
E	13.55-14.40 GENEL JEOLJİ [16]	YARISAL JEOLJİ [10] [B 106]	MATEMATİK-III [16]	MADEN JEOLJİSİ [12] [B 108]
S	14.50-15.35 GENEL JEOLJİ [16]	YARISAL JEOLJİ [10] [B 106]	MATEMATİK-III [16]	MADEN JEOLJİSİ [12] [B 108]
I	15.45-16.30 İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ [5] [ANF1 3]	YARISAL JEOLJİ [10] [B 106]	MATEMATİK-III [16]	MADEN JEOLJİSİ [12] [B 108]
S	8.30-9.15 MATEMATİK [15, 22] [03, 105]	PALEONTOLOJİ [11] [B 106]	KAYA MİKANİĞİ [4] [B 107]	ZEMİN MİKANİĞİ [4] [B 108]
S	9.25-10.10 MATEMATİK [15, 22] [03, 105]	PALEONTOLOJİ [11] [B 106]	KAYA MİKANİĞİ [4] [B 107]	ZEMİN MİKANİĞİ [4] [B 108]
A	10.20-11.05 MATEMATİK [15, 22] [03, 105]	PALEONTOLOJİ [11] [B 106]	KAYA MİKANİĞİ [4] [B 107]	ZEMİN MİKANİĞİ [4] [B 108]
A	11.15-12.00 FİZİK - I [18, 19] [03, 105]	JEO HAR. BİL. [10] [B 106]	NİCOJENONİK [11] [B 107]	TÜRKİYE JEOLJİSİ [1] [B 108]
L	13.00-13.45 FİZİK - I [18, 19] [03, 105]	JEO HAR. BİL. [10] [B 106]	NİCOJENONİK [11] [B 107]	TÜRKİYE JEOLJİSİ [1] [B 108]
I	14.50-15.35 İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ [5] [ANF1 3]	JEO HAR. BİL. [10] [B 106]	NİCOJENONİK [11] [B 107]	TÜRKİYE JEOLJİSİ [1] [B 108]
I	15.45-16.30 İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ [5] [ANF1 3]	JEO HAR. BİL. [10] [B 106]	NİCOJENONİK [11] [B 107]	TÜRKİYE JEOLJİSİ [1] [B 108]
S	8.30-9.15 YABANCI DİL [24] [09] [ANF1 2]	SEDİMANTOLOJİ [2] [B 106]	JEOKİMYA [7] [B 107]	MADEN VATIKLARI [5] [B 108]
Ç	9.25-10.10 YABANCI DİL [24] [09] [ANF1 2]	SEDİMANTOLOJİ [2] [B 106]	JEOKİMYA [7] [B 107]	MADEN VATIKLARI [5] [B 108]
A	10.20-11.05 YABANCI DİL [24] [09] [ANF1 2]	SEDİMANTOLOJİ [2] [B 106]	JEOKİMYA [7] [B 107]	MADEN VATIKLARI [5] [B 108]
R	11.15-12.00 TEMEL BİL. [21] [LAB-2]	SEDİMANTOLOJİ [2] [B 106]	JEOKİMYA [7] [B 107]	MADEN VATIKLARI [5] [B 108]
S	13.00-13.45 TEMEL BİL. [21] [LAB-2]	SEDİMANTOLOJİ [2] [B 106]	JEOKİMYA [7] [B 107]	MADEN VATIKLARI [5] [B 108]
A	13.00-13.45 TEMEL BİL. [21] [LAB-2]	SEDİMANTOLOJİ [2] [B 106]	JEOKİMYA [7] [B 107]	MADEN VATIKLARI [5] [B 108]
M	13.55-14.40 TEMEL BİL. [21] [LAB-2]	SEDİMANTOLOJİ [2] [B 106]	JEOKİMYA [7] [B 107]	MADEN VATIKLARI [5] [B 108]
B	14.50-15.35 TEMEL BİL. [21] [LAB-2]	SEDİMANTOLOJİ [2] [B 106]	JEOKİMYA [7] [B 107]	MADEN VATIKLARI [5] [B 108]
A	15.45-16.30 TEMEL BİL. [21] [LAB-2]	SEDİMANTOLOJİ [2] [B 106]	JEOKİMYA [7] [B 107]	MADEN VATIKLARI [5] [B 108]
A	16.40-17.15 MATEMATİK [15, 22] [03, 105]	TEKNİK ÇİZİM [7] [B 106]	PETROGRAFI [8] [B 107]	MADENİN EKO. DEĞ. [12] [B 108]
P	9.25-10.10 MATEMATİK [15, 22] [03, 105]	TEKNİK ÇİZİM [7] [B 106]	PETROGRAFI [8] [B 107]	MADENİN EKO. DEĞ. [12] [B 108]
E	10.20-11.05 MATEMATİK [15, 22] [03, 105]	TEKNİK ÇİZİM [7] [B 106]	PETROGRAFI [8] [B 107]	MADENİN EKO. DEĞ. [12] [B 108]
R	11.15-12.00 MATEMATİK [15, 22] [03, 105]	TEKNİK ÇİZİM [7] [B 106]	PETROGRAFI [8] [B 107]	MADENİN EKO. DEĞ. [12] [B 108]
S	FİZİK - I [18, 19] [03, 105]	KRİSTALOGRAFI [9] [B 106]	YABANCI DİL-III [24] [ANF1 3]	MADENİN EKO. DEĞ. [12] [B 108]
E	13.00-13.45 FİZİK - I [18, 19] [03, 105]	KRİSTALOGRAFI [9] [B 106]	YABANCI DİL-III [24] [ANF1 3]	MADENİN EKO. DEĞ. [12] [B 108]
M	13.55-14.40 ATA LİK. VE İNK. TAR. -1 [21] [FEF ANF1]	KRİSTALOGRAFI [9] [B 106]	YABANCI DİL-III [24] [ANF1 3]	MADENİN EKO. DEĞ. [12] [B 108]
B	14.50-15.35 ATA LİK. VE İNK. TAR. -1 [21] [FEF ANF1]	KRİSTALOGRAFI [9] [B 106]	YABANCI DİL-III [24] [ANF1 3]	MADENİN EKO. DEĞ. [12] [B 108]
E	15.45-16.30 ATA LİK. VE İNK. TAR. -1 [21] [FEF ANF1]	KRİSTALOGRAFI [9] [B 106]	YABANCI DİL-III [24] [ANF1 3]	MADENİN EKO. DEĞ. [12] [B 108]
E	16.40-17.15 LİNEER GEİRİ [15, 22] [03, 105]	MİNERJİLOJİ [9] [B 106]	HİDROJEOLJİ [14] [ANF1 3]	MADENİN EKO. DEĞ. [12] [B 108]
C	9.25-10.10 LİNEER GEİRİ [15, 22] [03, 105]	MİNERJİLOJİ [9] [B 106]	HİDROJEOLJİ [14] [ANF1 3]	MADENİN EKO. DEĞ. [12] [B 108]
C	10.20-11.05 LİNEER GEİRİ [15, 22] [03, 105]	MİNERJİLOJİ [9] [B 106]	HİDROJEOLJİ [14] [ANF1 3]	MADENİN EKO. DEĞ. [12] [B 108]
U	11.15-12.00 LİNEER GEİRİ [15, 22] [03, 105]	MİNERJİLOJİ [9] [B 106]	HİDROJEOLJİ [14] [ANF1 3]	MADENİN EKO. DEĞ. [12] [B 108]
M	13.00-13.45 GENEL KİMYA [17] [103]	STRATİGRAFİ LİK. [6] [B 106]		
A	13.55-14.40 GENEL KİMYA [17] [103]	STRATİGRAFİ LİK. [6] [B 106]		
A	14.50-15.35 GENEL KİMYA [17] [103]	STRATİGRAFİ LİK. [6] [B 106]		
A	15.45-16.30 GENEL KİMYA [17] [103]	STRATİGRAFİ LİK. [6] [B 106]		

ÖĞRETİM ELEMANLARI

1. Prof. Dr. Mehmet ŞİNER
2. Prof. Dr. Ali GİRİL
3. Doç. Dr. Özgür ERİSOY
4. Doç. Dr. Mustafa KORKANÇ
5. Yrd. Doç. Dr. Akdemirhan İBRAHİM
6. Yrd. Doç. Dr. Mustafa SONMEZ
7. Yrd. Doç. Dr. Ali TÜRKDOĞAN
8. Yrd. Doç. Dr. F. Zahir ÖZGÜR
9. Yrd. Doç. Dr. Mehmet ÇETİNKILIÇ
10. Yrd. Doç. Dr. Dilek SATIR ERDOĞAN
11. Yrd. Doç. Dr. Alper GÖRBOZ
12. Yrd. Doç. Dr. Şimşek İLHAN
13. Yrd. Doç. Dr. Sinan ALTUNÇU
14. Yrd. Doç. Dr. U. İbrahim DOKUZ

Misafir Öğretim Elemanları

15. Yrd. Doç. Dr. Cihan YILDIZ
16. Doç. Dr. Cihan YILDIZ
17. Doç. Dr. Cihan YILDIZ
18. Yrd. Doç. Dr. Ayşe SEYHAN
19. Yrd. Doç. Dr. Selva BÖYÜKAKKAS
20. Öğr. Gör. İbrahim YÜCEL
21. Öğr. Gör. İbrahim YÜCEL
22. Öğr. Gör. Feri ÖZER
23. Öğr. Gör. Mustafa KORKANÇ
24. Öğr. Gör. Mustafa KORKANÇ
25. Öğr. Gör. Mustafa KORKANÇ

Doç. Dr. Mustafa KORKANÇ

Bölüm Başkanı

Prof. Dr. Kudat ŞERİFİ

Doçent